



04008611710010024



7263

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 861

17 Οκτωβρίου 2001

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Βαρκό» Παλιαμπέλων του Δήμου Ανακτορίου, Νομού Αιτωλ/νίας..... 1
- Κήρυξη έκτασης 0,5 στρ. ως αναδασωτέας στη θέση «Τούμπανο» περιφέρειας δημοτικού διαμερίσματος Αγ. Ηλία Δήμου Αιτωλικού..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1076204/8193/B0010 (1)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Βαρκό» Παλιαμπέλων του Δήμου Ανακτορίου, Νομού Αιτωλ/νίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.
2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με ταγενέστερα.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».
4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας».
6. Την υπ' αριθ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.
7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 του Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μετα-

βιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/τ. Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την αριθμ. 1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571 τ. Β'/21.4.2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

10. Την αριθμ. 1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622 τ. Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του στον Γεν. Γραμματέα, στους Γεν. Διευθυντές κ.λπ. του Υπουργείου Οικονομικών».

11. Την από 4.2.2000 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Βαρκό» Παλιαμπέλων Δήμου Ανακτορίου, Νομού Αιτωλ/νίας και τα από Δεκέμβριο του 1998 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Χρήστου Πετρούλα, ελεγμένα από την Ιωάννα Αργιαδίτη, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αιτωλ/νίας, που θεωρήθηκαν στις 27.6.2000 από τον Κων/νο Μακρή, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Αιτωλ/νίας, σε πέντε (5) πινακίδες και συνοδεύουν την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

11. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 1018/Φ.544.5/506/2.8.2000 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

Ι. Επικυρώνουμε την από 4.2.2000 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, καθώς και τα από Δεκέμβριο 1998 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, που τη συνοδεύουν, τα οποία συντάχθηκαν

από τον Πολιτικό Μηχανικό Χρήστο Πετρούλα και θεωρήθηκαν στις 27.6.2000 από τον Κων/νο Μακρή, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Αιτωλ/νίας, με κλίμακα 1:500 σε πέντε (5) πινακίδες επί του οποίου η πιο πάνω επιτροπή, καθόρισε:

την οριογραμμή του αιγιαλού δια συνεχούς ερυθράς πολυγωνικής γραμμής με κορυφές Α1, Α2, ..., Α69, Α70, την οριογραμμή της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης πολυγωνικής γραμμής με κορυφές Π1, Π2, ..., Π69, Π70 και πλευρές παράλληλες προς τις γραμμές του αιγιαλού και σε απόσταση 10 μ.

II. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

III. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ., επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παραγρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

IV. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Σεπτεμβρίου 2001

Με εντολή Υπουργού
Ο Γεν. Διευθυντής Δημ. Περιουσίας
και Εθνικών Κληρ/των
ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση «Βαρκό-Παλιαμπέλων» του Δήμου Ανακτορίου Ν. Αιτωλ/νίας.

Στα Παλιάμπελα σήμερα 4.2.2000 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ., οι υπογεγραμμένοι:

1. Τζωρτζοπούλου Μαρία, Τεχνικός ΔΕ/Β', ως αναπληρωτής Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας, ως Πρόεδρος,

2. Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας, ως μέλος της επιτροπής,

3. Λαμπρόπουλος Κων/νος, Υποπλοίαρχος, Λ.Σ. Λιμεναρχείου Πρεβέζης, ως αναπληρωτής του Λιμενάρχη Πρεβέζης, ως μέλος της επιτροπής, αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 συγκληθείσα κατόπιν του υπ' αριθ. 2087/Φ.410/147/27.1.2000 εγγράφου του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή σήμερα 4.2.2000 και λαβόντες υπόψη:

• Την υπ' αριθ. Τ.Υ. 12156/22.9.99 αίτηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλ/νίας, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

• Τα υπό του Πολιτικού Μηχανικού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, συνταχθέντα τον Δεκέμβριο του 1998 σε πέντε (5) πινακίδες, εις τετραπλούν (4πλούν) σε κλίμακα 1:500 ελεγχμένα στις 4.2.2000 από την Ιωάννα Αργιαδίτη, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αιτωλ/νίας και θεωρημένα από τον Κων/νο Μακρή, Τοπογράφο Μηχανικό και Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Αιτωλ/νίας, στις 27.6.2000, σε πέντε (5) πινακίδες.

• Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 ως αυτός τροποποιήθηκε ως σήμερα, καθώς και την προς τούτο Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία (άρθρο 5 του Α.Ν. 263/68).

• Την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως σχηματισθείσα αντιληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών στοιχείων, ήτοι:

ΕΔΑΦΟΣ: Αμμώδες και εν μέρει βραχώδες.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΤΗΣ: Αμμώδης.

ΟΙ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝΤΕΣ ΑΝΕΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ: Βόρειοι-Βορειοανατολικοί.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΥ: έδαφος ομαλό.

ΠΥΘΜΕΝΑΣ: ομαλός.

ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΕΙΣ: Δεν διαπιστώθηκαν επιχωματώσεις όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα το οποίο αποτελεί και αναπόσπαστο τμήμα της έκθεσης αυτής, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος ως εξής:

1. α) την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2, ..., Α69, Α70.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική με στοιχεία Π1, Π2, ..., Π69, Π70, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το κρατικό δίκτυο και απέχει από την οριογραμμή του αιγιαλού απόσταση 10 μέτρων και είναι παράλληλος σ' αυτήν καθόλο το μήκος της.

2. Για τον καθορισμό των οριογραμμών λήφθηκαν υπόψη, ότι δεν υπάρχουν κτίσματα.

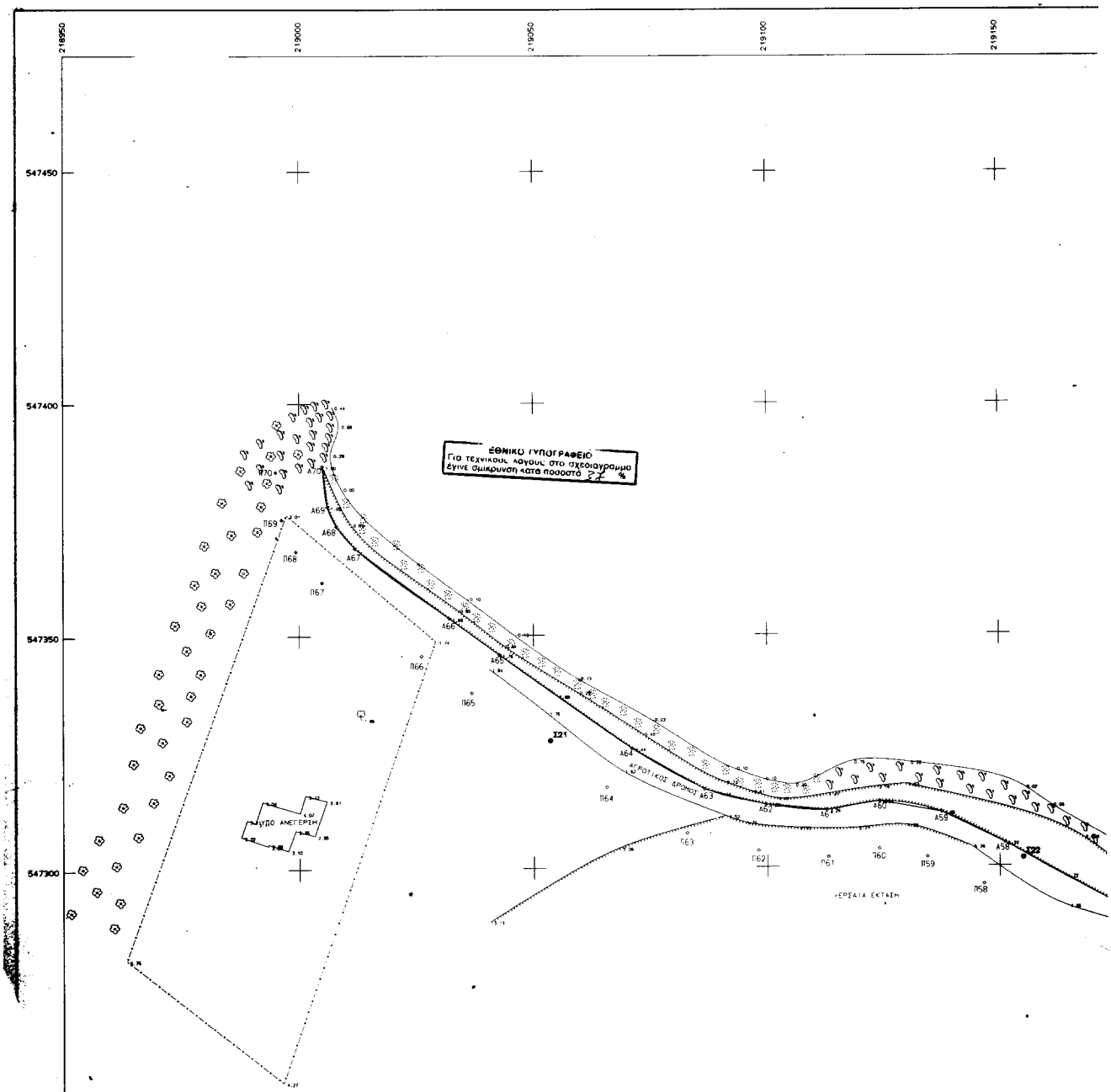
3. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

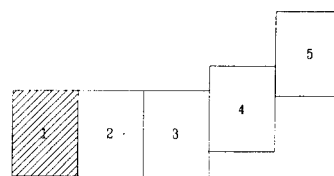
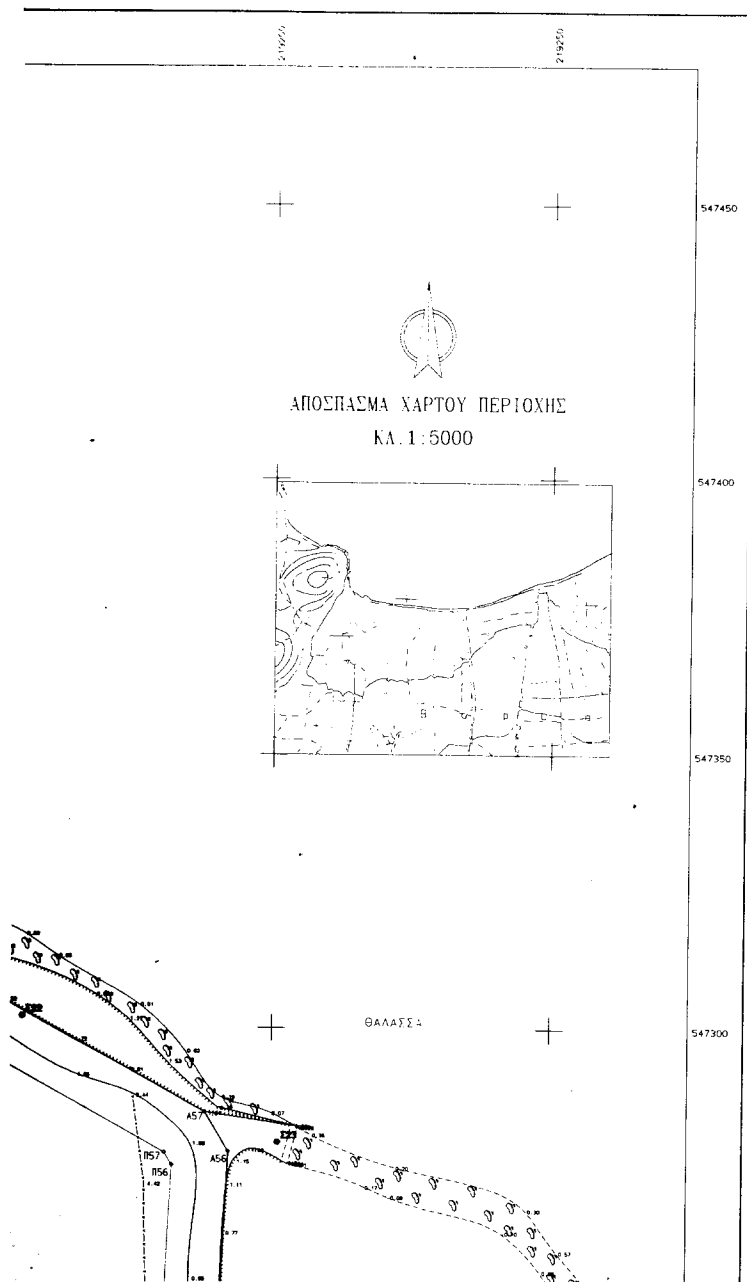
4. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μέτρων, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 της παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

5. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η Πρόεδρος
ΜΑΡΙΑ ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

Τα Μέλη
ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ





ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΓΥΣ)
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ (ΓΥΣ): ΤΖΙ (ΣΚΕΠΗΝΙΑΣ)
ΤΒ (ΜΥΤΑΔΙ)
ΠΥΚΝΩΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ: Με τη μέθοδο της εμπροσθοπομπής
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: Κρατικό δίκτυο Μ.Σ.Θ
Κ.Φ.Χ.: 1:50.000 ΒΟΝΙΤΣΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία με ορθογώνιες συν/νες
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Δεκεμβρίου 1998
ΕΔΑΦΟΣ: Ομάδα

ΥΠΟΜΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ο Σταση
- Οριο
- Οριο
- ~~~~~ φυσικό πρηνες
- φ Δένδρο
- ⊞ Αμφοχαικίδες εδάφος
- ⊙ Βράχος
- ⊙ Θάμνος
- φ Ελιά
- Συμμοτοπέχιο
- Ισομείς καμπύλες
- ΣΥΜΕΧΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
- ΣΥΜΕΧΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	Σημείο	X(m)	Y(m)	Z(m)
1	T7	218164.228	546954.728	158.56
2	T8	220262.723	545251.145	138.23
3	Σ21	219053.580	547327.344	1.802
4	Σ22	219155.100	547301.708	5.265
5	Σ23	219201.192	547279.187	1.165
6	Σ24	219288.059	547151.003	0.671
7	Σ25	219447.647	547143.615	0.889
8	Σ26A	219516.672	547138.720	1.297
9	Σ27	219613.880	547174.411	1.636
10	Σ28	219922.330	547315.110	0.989
11	Σ29	219802.409	547251.987	0.666
12	Σ30	220159.083	547505.934	0.143
13	Σ31	219758.865	547232.012	1.755

ΥΠΟΜΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1) Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από ... 4:2:40 ...
- Εκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας
- 2) Η καθορισμός του Αιγιαλού και της Παραλίας γίνεται για πρώτη φορά.
- 3) Η οριογράμμη του Αιγιαλού καθορίζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία A1 - A70 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συν/νες στο κρατικό δίκτυο.
- 4) Η οριογράμμη της Παραλίας καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1 - Π70 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συν/νες του κρατικού δικτύου και απέχει από την οριογράμμη του Αιγιαλού απόσταση 10 μέτρων και είναι παράλληλος σ' αυτήν καθ' όλο το μήκος της
- 5) Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό δίκτυο.
- 6) Δεν βρέθηκαν στοιχεία για την ύπαρξη παλαιού Αιγιαλού.

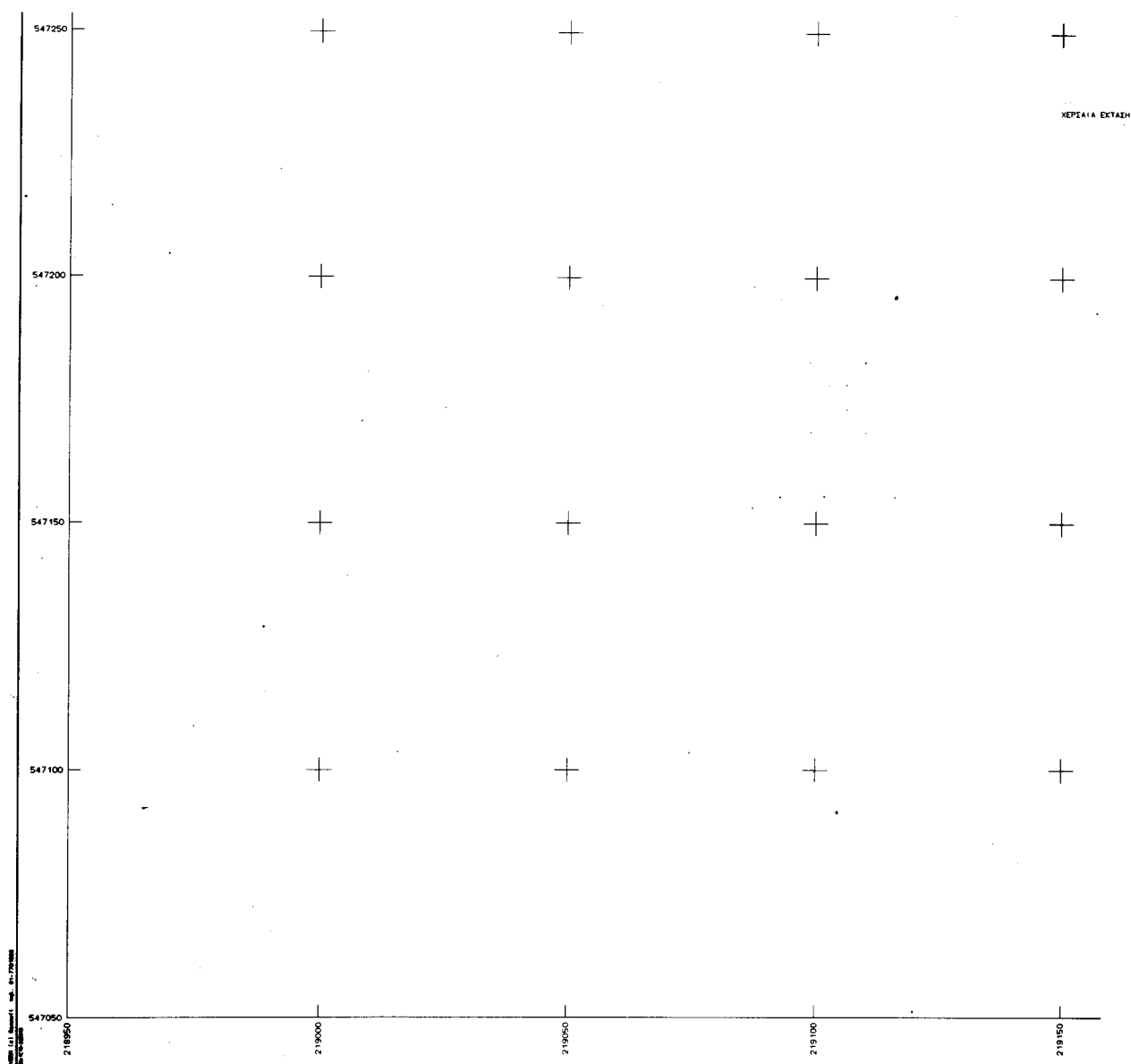
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

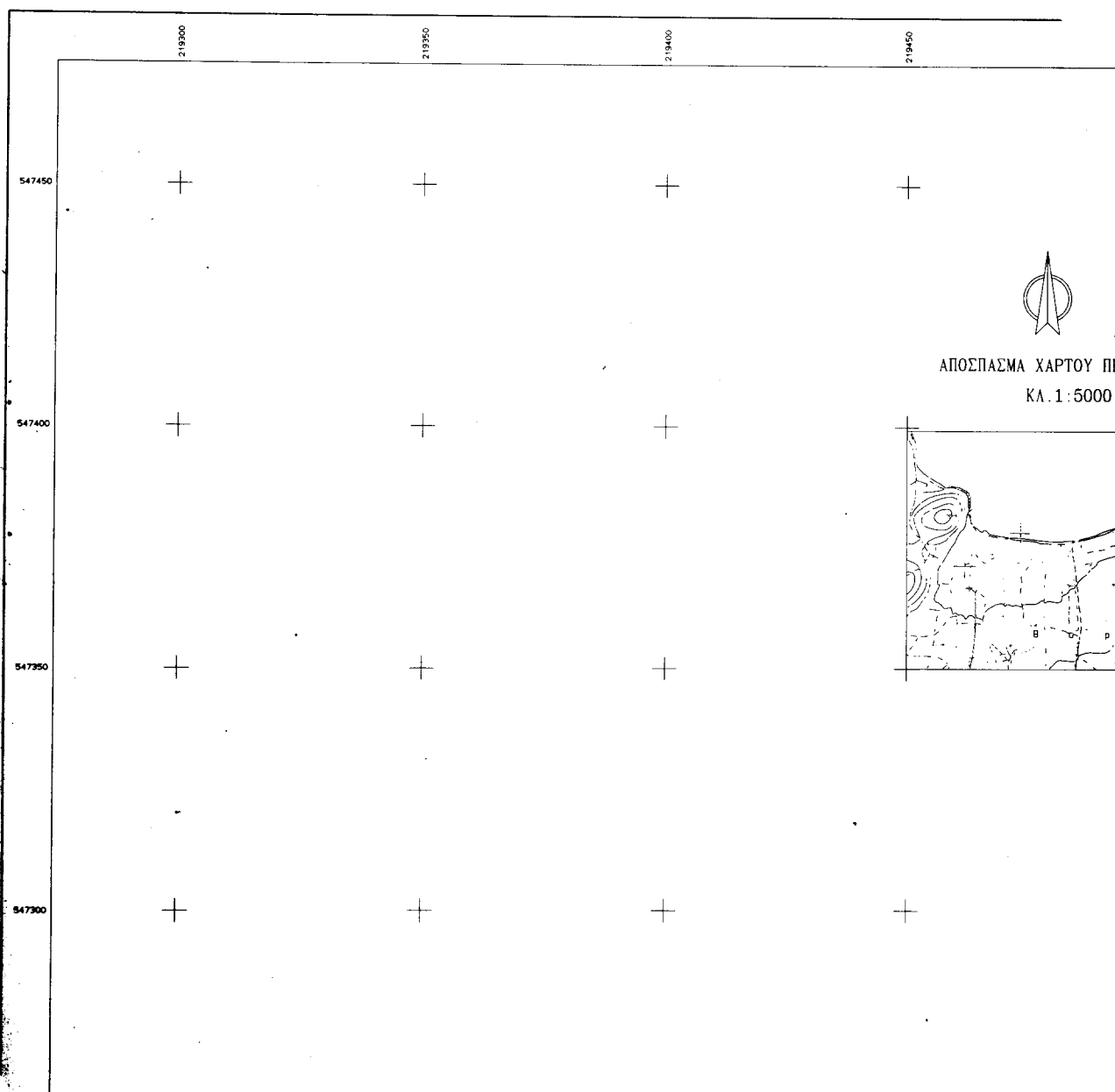
ΤΑ ΜΕΛΗ: 1)

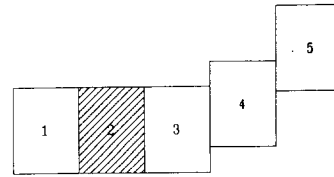
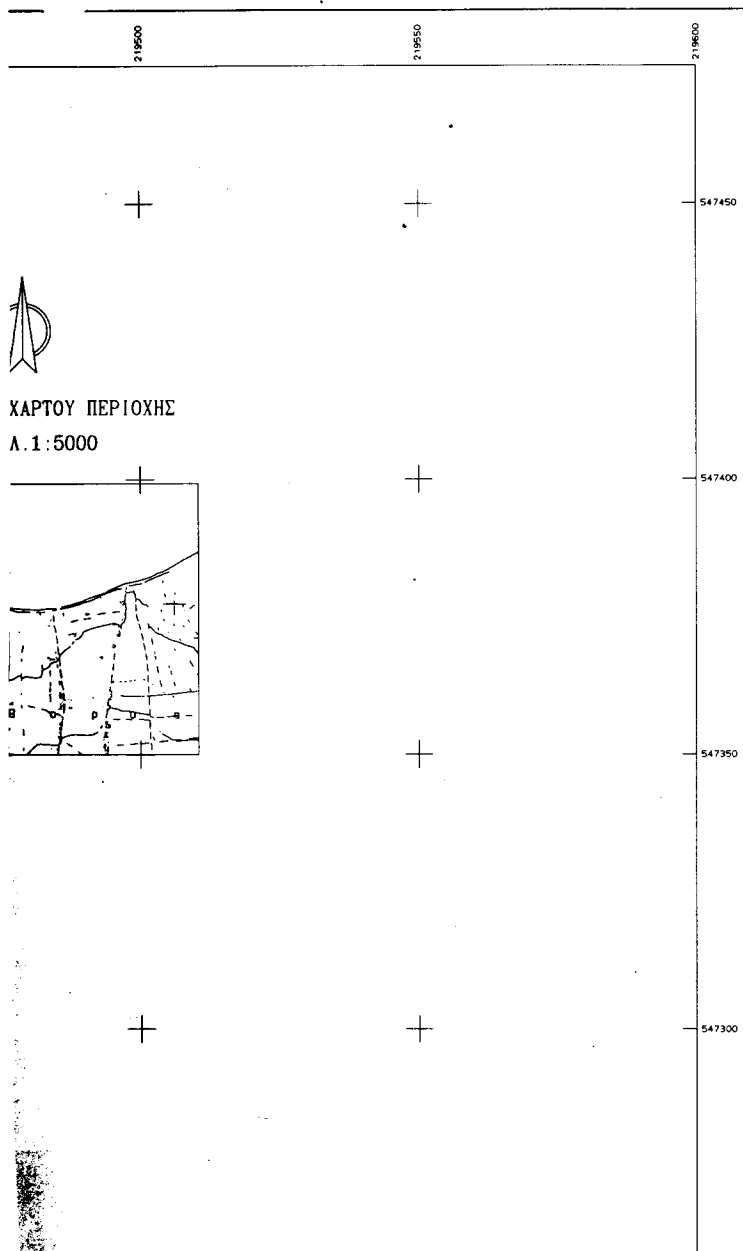
Μ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΡΤΙΔΑΚΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ
ΔΙΕΥΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΑΙ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A49	219288.53	547156.77	Π49	219286.85	547146.89
A50	219249.60	547163.22	Π50	219248.41	547156.07
A51	219235.15	547170.38	Π51	219231.15	547161.14
A52	219220.96	547178.70	Π52	219216.44	547170.24







ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΓΥΣ)
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ (ΓΥΣ): Τ7 (ΣΚΕΠΗΡΝΙΑΣ)
Τ8 (ΜΥΛΑΙ)

ΠΥΚΝΩΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ: Με τη μέθοδο της εμπροσθομέτρίας
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΠΙΡΡΙΑ: Κρατικό Δίκτυο Μ.Σ.Θ
Κ.Φ.Χ.: 1:50.000 ΒΟΝΙΤΣΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία με ορθογωνίες συν/νες
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Δεκέμβριος 1998
ΕΔΑΦΟΣ: Ομαλό

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Σταση
- Όριο
- Όριο
- ~~~~~ Φυσικό πρηνες
- ☐ Δένδρο
- ⊗ Αμμοχαλικώδες έδαφος
- ▽ Βράχος
- ⊙ Θάμνος
- ☐ Έκτα
- Σιμωτόπληγμα
- Ισοσκελές καμπύλες
- ΣΥΝΕΧΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
- ΣΥΝΕΧΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	Σημείο	X (m)	Y (m)	Z (m)
1	T7	218164.228	546954.728	158.56
2	T8	220262.723	545251.145	138.23
3	I21	219053.580	547327.344	1.802
4	I22	219155.100	547301.708	5.265
5	I23	219201.192	547279.187	1.165
6	I24	219288.069	547151.003	0.671
7	I25	219447.647	547143.615	0.889
8	I26A	219516.672	547138.720	1.297
9	I27	219613.880	547174.411	1.636
10	I28	219922.330	547315.110	0.989
11	I29	219802.409	547251.987	0.666
12	I30	220159.083	547505.934	0.143
13	I31	219758.865	547232.012	1.755

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1) Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 4.9.99..... Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας
- 2) Ο καθορισμός του Αιγιαλού και της Παραλίας γίνεται για πρώτη φορά.
- 3) Η οριογράμμη του Αιγιαλού καθορίζεται με συνεχή κοκκίνη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1 - Α70 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογωνίες συν/νες από το κρατικό δίκτυο.
- 4) Η οριογράμμη της Παραλίας καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1 - Π70 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συν/νες του κρατικού δικτύου και απέχει από την οριογράμμη του Αιγιαλού απόσταση 10 μέτρων και είναι παράλληλος σ' αυτήν καθ' όλο το μήκος της.
- 5) Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό δίκτυο.
- 6) Δεν βρέθηκαν στοιχεία για την ύπαρξη παλαιού Αιγιαλού.

Ο ΠΡΟΔΡΟΣ

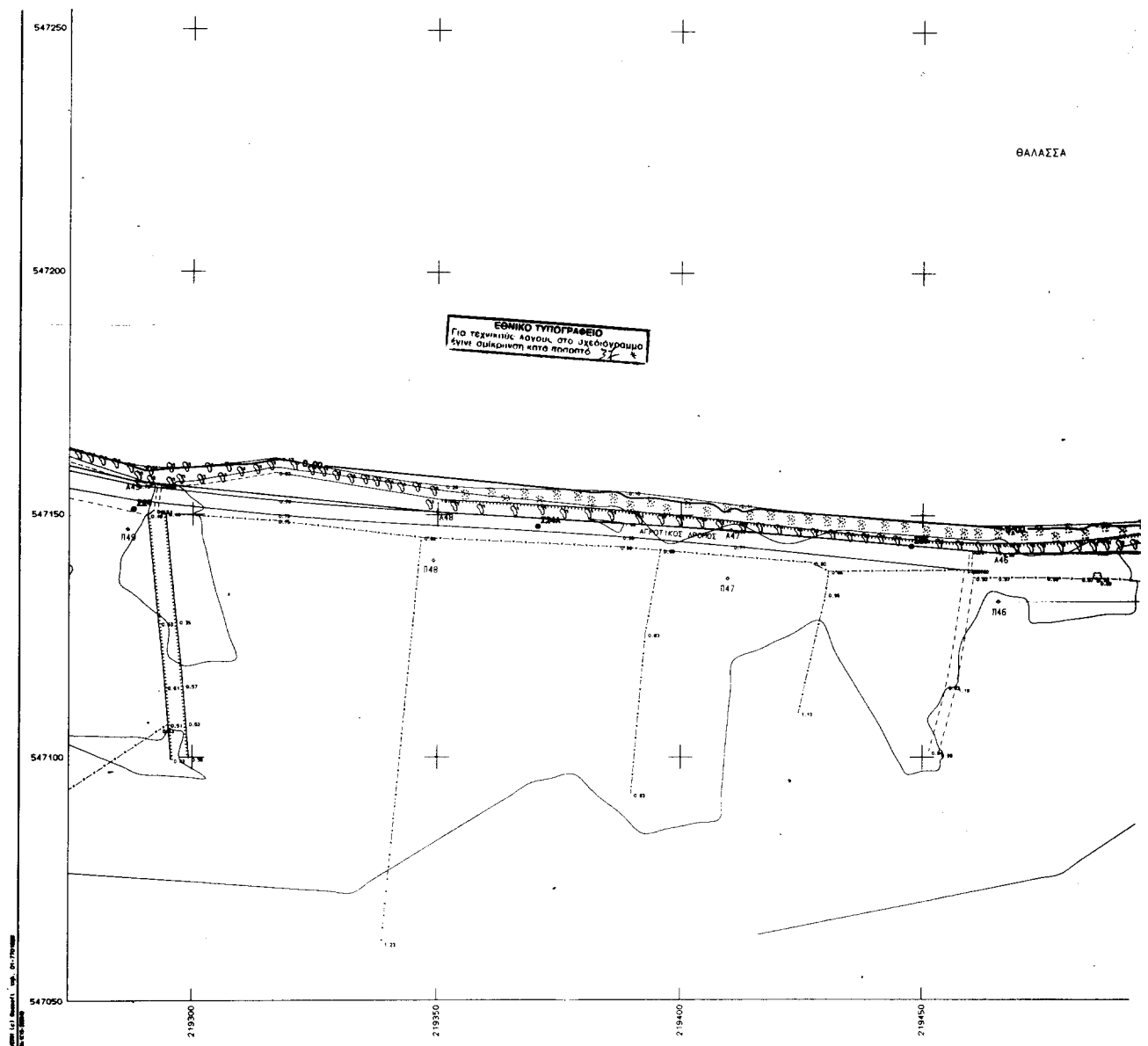
ΤΑ ΜΕΛΗ 1)

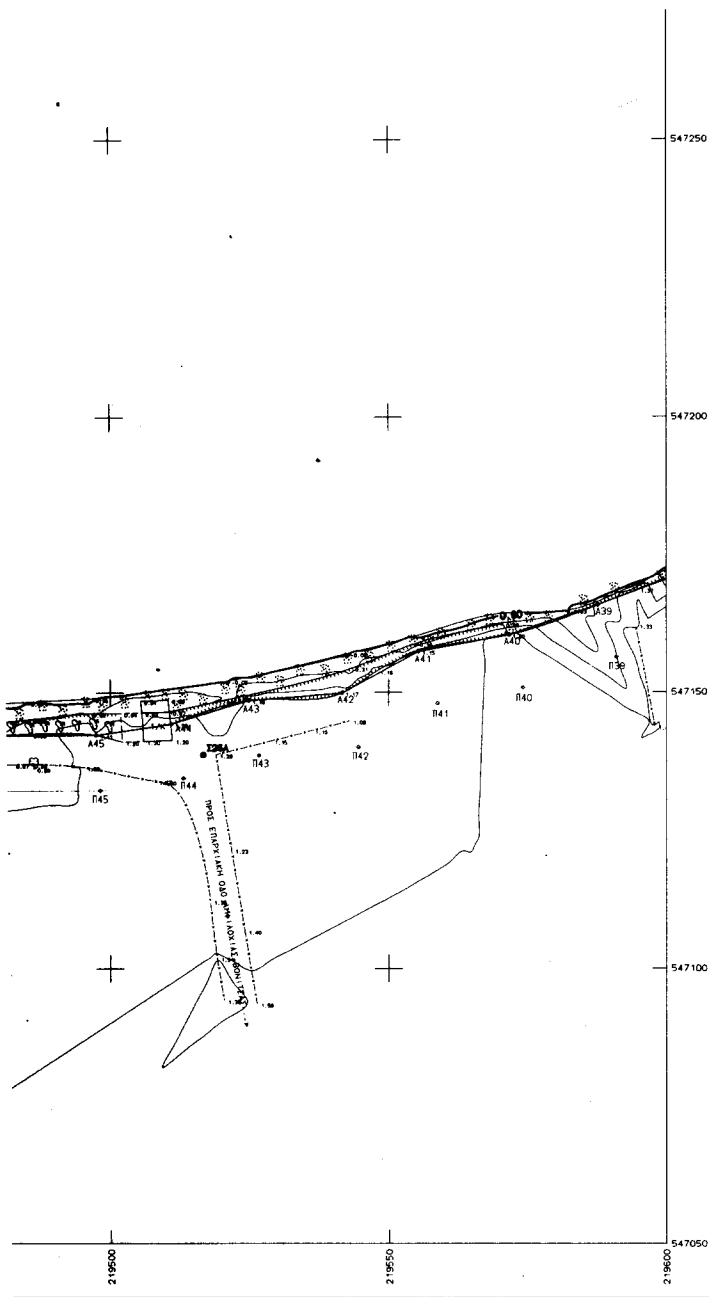
[Signature]
Εργαστήριο

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΤΙΑΛΤΗΣ
(ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΒΕΒΑΙΩΣ)
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΚΑΙ
ΥΠΟΠΡΟΕΔΡΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A38	219624.04	547179.57	I38	219627.65	547170.24
A39	219587.65	547165.91	I39	219591.00	547156.49
A40	219571.68	547160.56	Π40	219574.19	547150.85





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A38	219624.04	547179.57	P38	219627.65	547170.24
A39	219587.65	547165.31	P39	219591.00	547156.49
A40	219571.68	547160.56	P40	219574.19	547150.85
A41	219555.39	547157.53	P41	219558.82	547148.00
A42	219541.63	547149.91	P42	219544.60	547140.12
A43	219524.85	547148.53	P43	219526.73	547138.66
A44	219510.93	547144.31	P44	219513.13	547134.53
A45	219497.46	547142.30	P45	219498.22	547132.30
A46	219466.07	547142.22	P46	219465.67	547132.22
A47	219410.35	547146.88	P47	219409.64	547136.90
A48	219349.96	547150.51			
A49	219288.53	547156.77			
A50	219249.60	547163.22			

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ματταία Παναγιωτοπούλου 1, 30100 Αγρίνιο
Τηλ. (0841)-44789, Fax 48233

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ/ΣΗ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΒΟΝΙΤΣΑΣ-ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΩΝ-
ΝΕΑΣ ΚΑΜΑΡΙΝΑΣ-ΔΡΥΜΟΥ Ν. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

ΘΕΣΗ

ΒΑΡΚΟ - ΚΟΙΝ. ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΒΑΡΚΟΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

2

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

1:500 (1:500)

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1998

C. Προσέλευσε ΤΥΧΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ 1/6/99

ΚΕΡΑΤΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

H ΕΠΙΣΤΑΣΗ 0 2/1/99

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΕΛΕΓΑΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

Μεσοκλήμα 1/2/99

ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

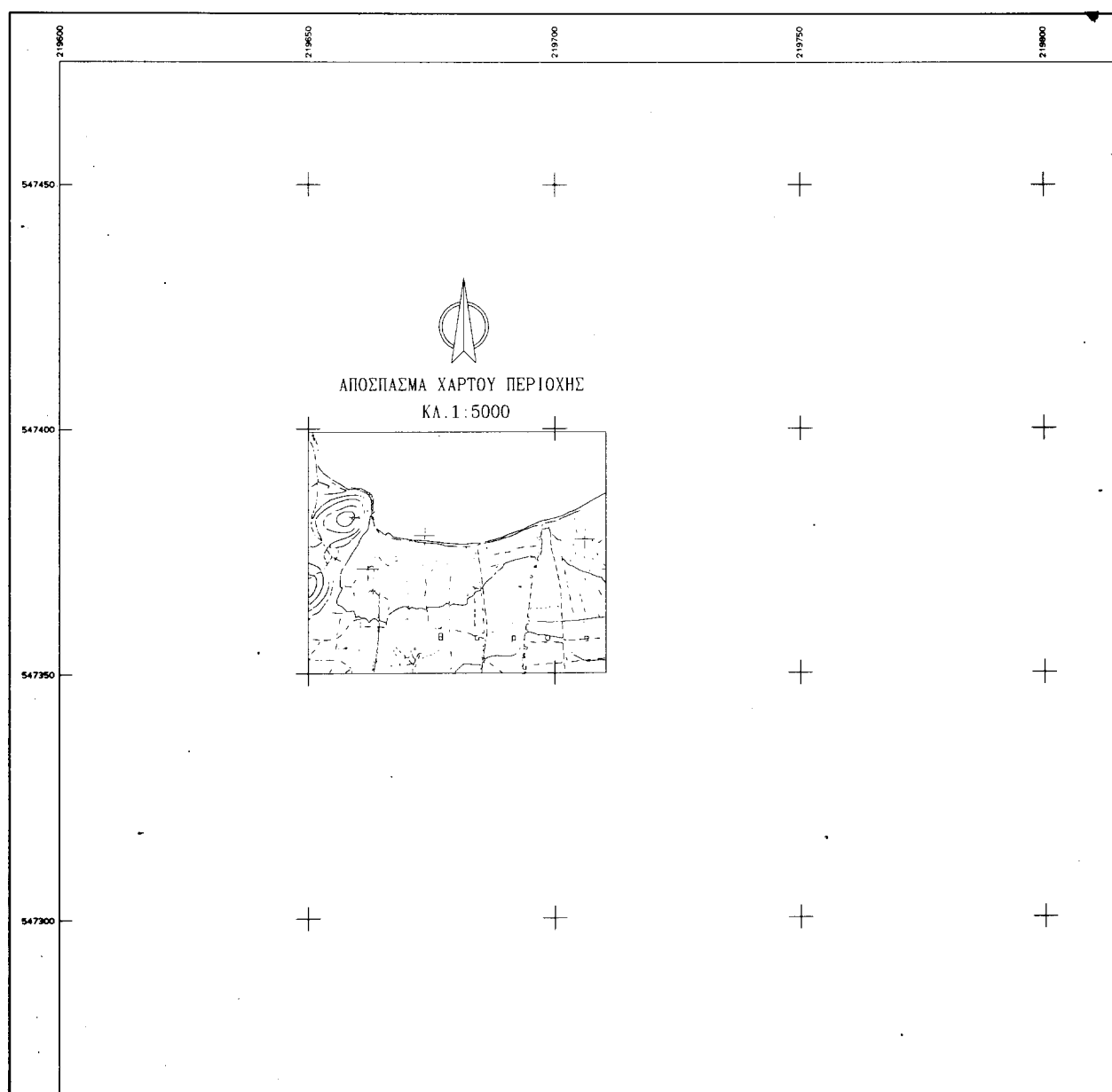
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗΣ ΑΥΤ/ΣΗΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

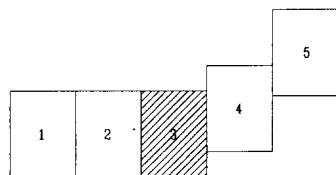
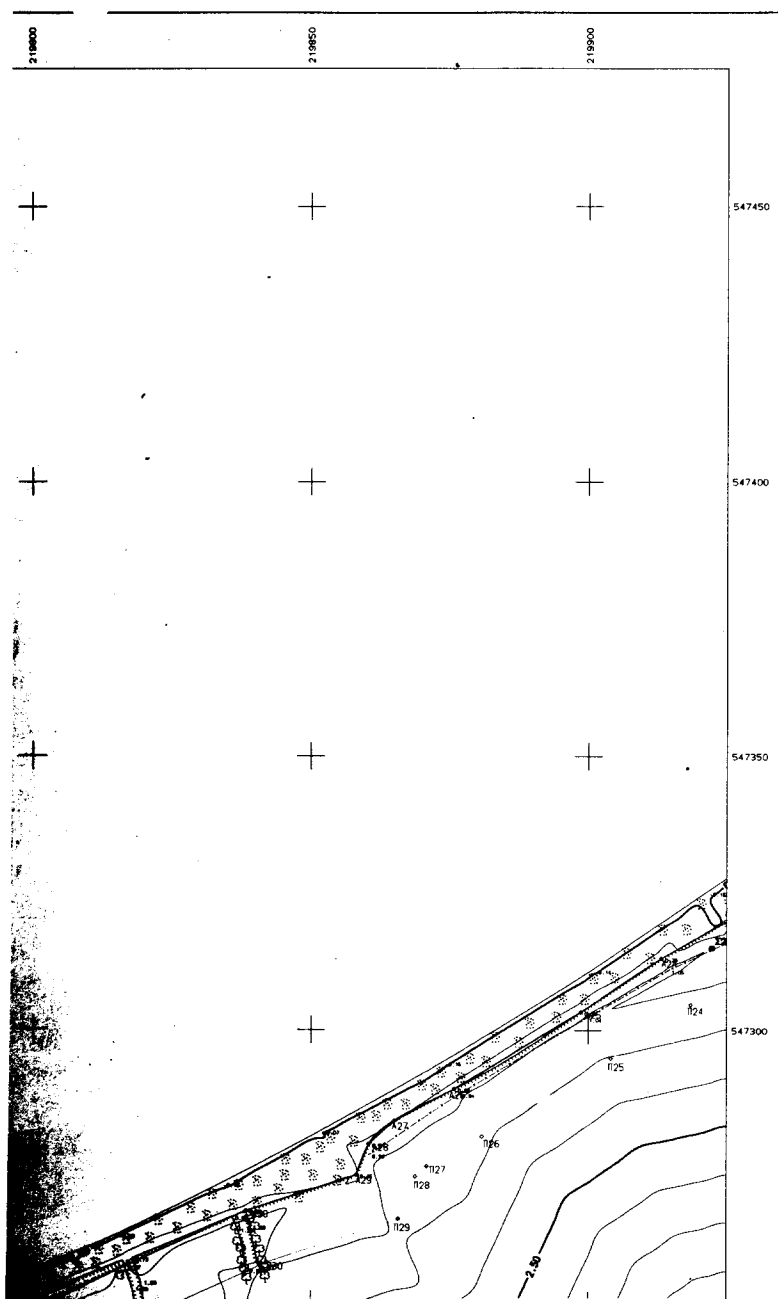
ΑΓΡΙΝΙΟ 1/6/99

ΤΗΛ. (0841) 44789 - ΦΑΞ 48233

ΔΑΝΙΑ ΑΡΤΙΔΑΤΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΤΗΚΗ





ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΝ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΓΥΣ)
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ (ΓΥΣ): Τ7 (ΣΚΕΛΑΡΝΙΑΣ)
Τ8 (ΜΥΛΟΙ)
ΠΥΚΝΩΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ: Με τη μέθοδο της εμπροσθοπομπής
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΠΙΡΡΙΑ: Κρατικό δίκτυο Μ.Σ.Θ
Κ.Φ.Χ.: 1:50.000 ΒΟΝΙΤΣΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία με ορθογωνίες συν/νες
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Δεκεμβρίου 1998
ΕΙΔΗ: Ομοιο

ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Σταση
- Οριο
- Οριο
- ~~~~~ Φυσικό πρηνές
- Φ Δένδρο
- ⊗ Αμφοβολικώδες εδάφος
- ⊗ Βράχος
- ⊗ Θάμνος
- ⊗ Ελιά
- Συμπατολέγμο
- Ισομετρικές κορυφές
- ΣΥΝΕΧΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
- ΣΥΝΕΧΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	Σημείο	X(m)	Y(m)	Z(m)
1	T7	218164.228	546954.728	158.56
2	T8	220262.723	545251.145	138.23
3	I21	219053.580	547327.344	1.802
4	I22	219155.100	547301.708	5.265
5	I23	219201.192	547279.187	1.165
6	I24	219288.069	547151.003	0.671
7	I25	219447.647	547143.615	0.889
8	I26A	219516.672	547138.720	1.297
9	I27	219613.880	547174.411	1.636
10	I28	219922.330	547315.110	0.989
11	I29	219802.409	547251.987	0.666
12	I30	220159.083	547505.934	0.143
13	I31	219758.865	547232.012	1.755

ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1) Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από ... 4. 9. 98 ... Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας
- 2) Ο καθορισμός του Αιγιαλού και της Παραλίας γίνεται για πρώτη φορά.
- 3) Η οριογράμμιση του Αιγιαλού καθορίζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1 - Α70 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογωνίες συν/νες από το κρατικό δίκτυο.
- 4) Η οριογράμμιση της Παραλίας καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1 - Π70 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συν/νες του κρατικού δικτύου και απεικονίζονται από την οριογράμμιση του Αιγιαλού απόσταση 10 μέτρων και είναι παράλληλος σ' αυτήν καθ' όλο το μήκος της
- 5) Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό δίκτυο.
- 6) Δεν βρέθηκαν στοιχεία για την ύπαρξη παλαιού Αιγιαλού.

Ο ΠΡΕΣΒΥΤΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1) ΜΑΡΙΑ Γ. ΑΡΓΙΑΛΑΤΗ

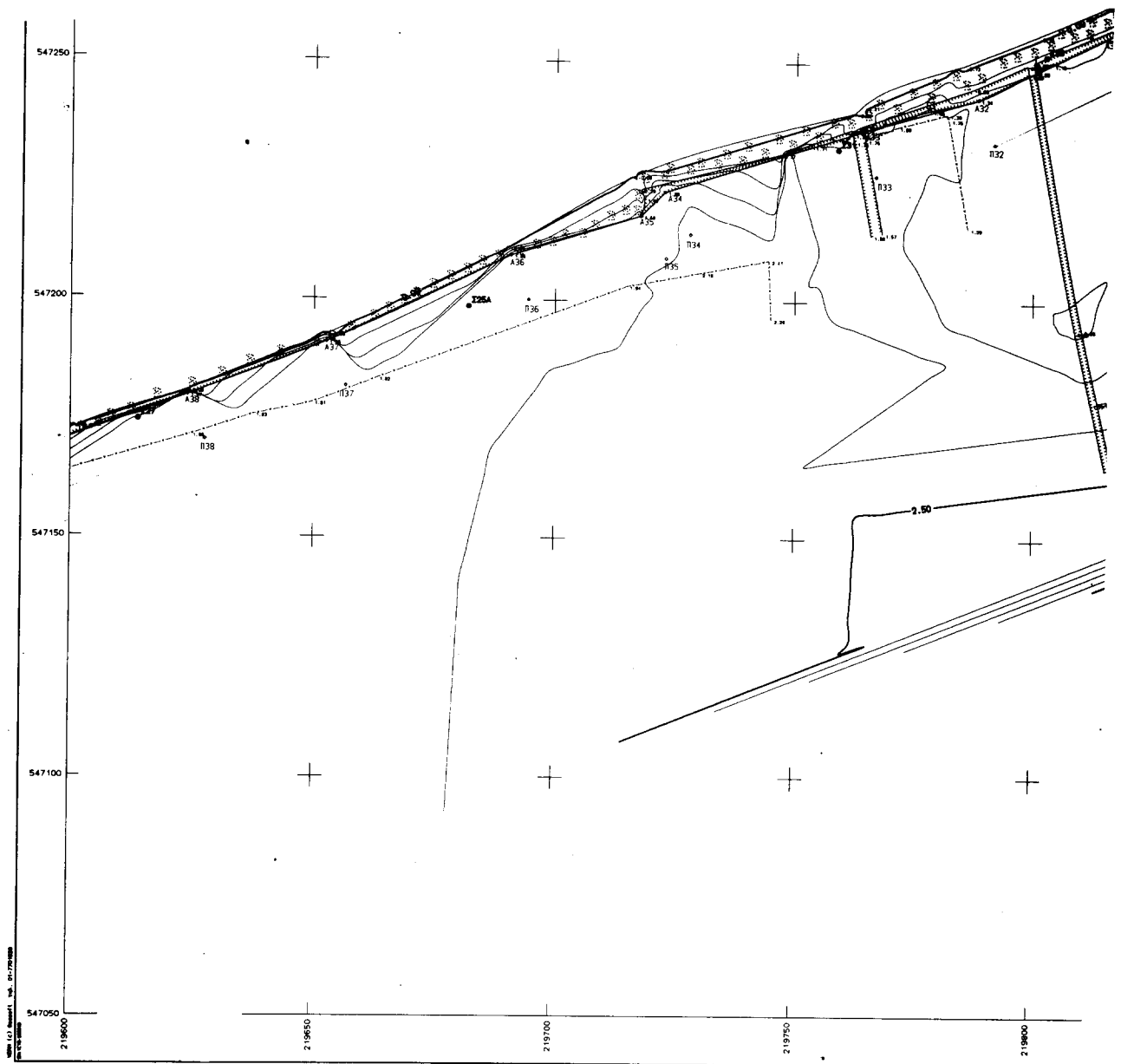
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

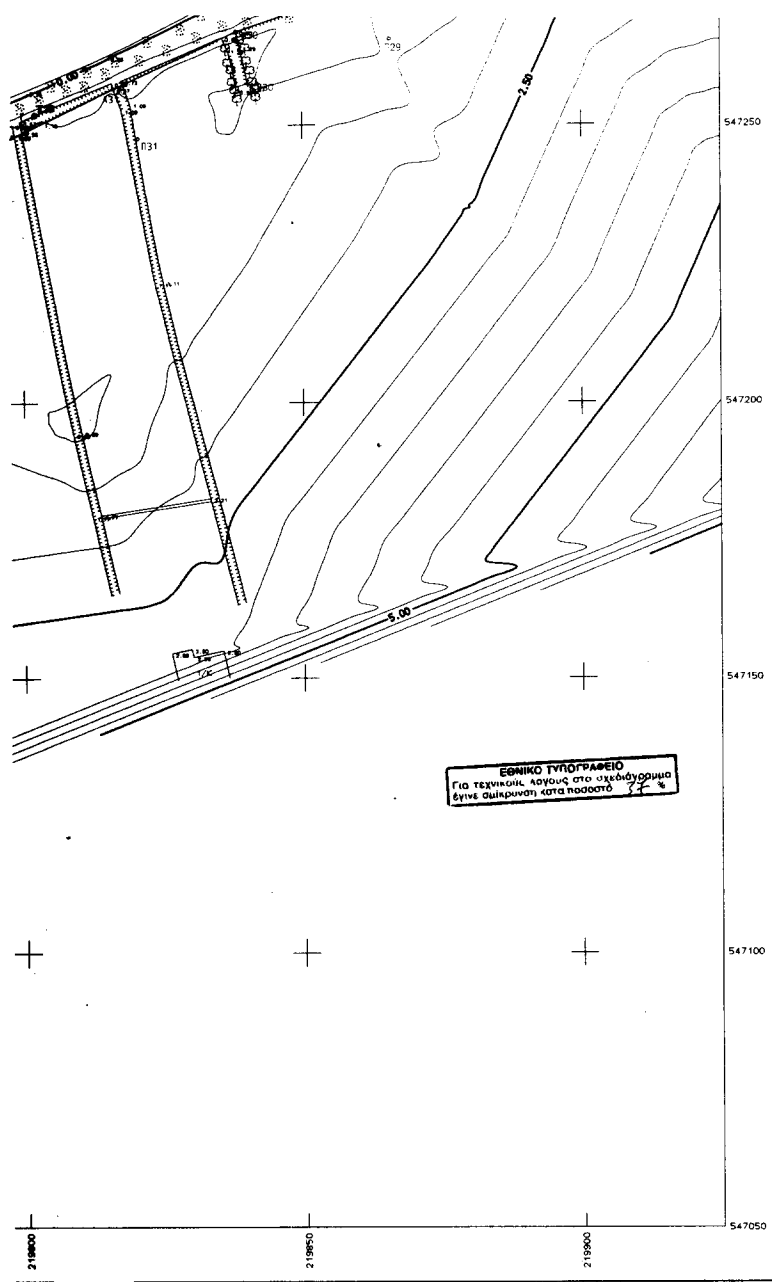
2) ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A23	219932.97	547324.56	Π23	219938.54	547316.23
A24	219913.18	547313.21	Π24	219918.49	547304.72
A25	219898.65	547303.32	Π25	219904.10	547294.92
A26	219875.84	547289.24	Π26	219880.85	547280.58
A27	219865.05	547283.38	Π27	219870.88	547275.16

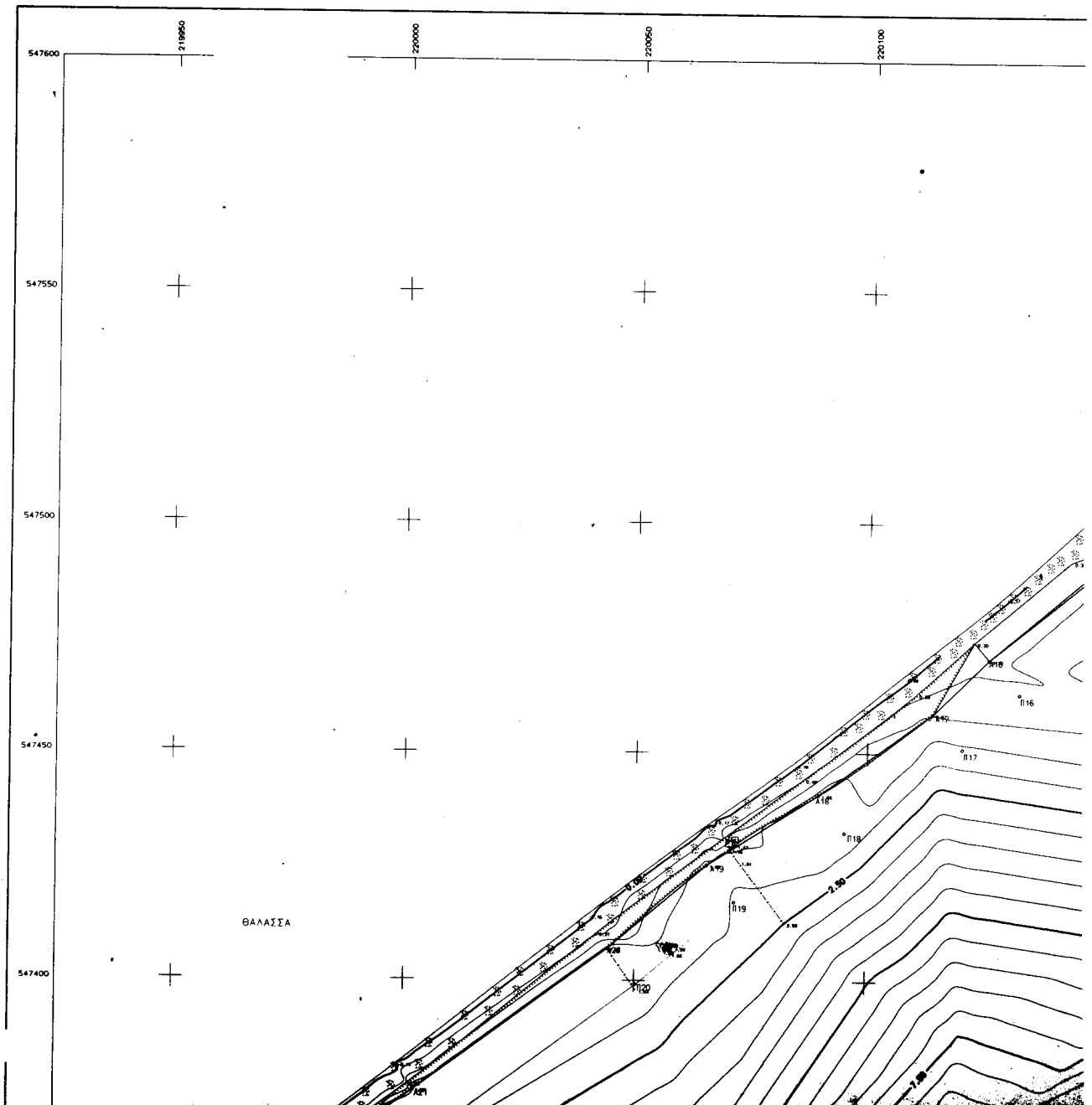


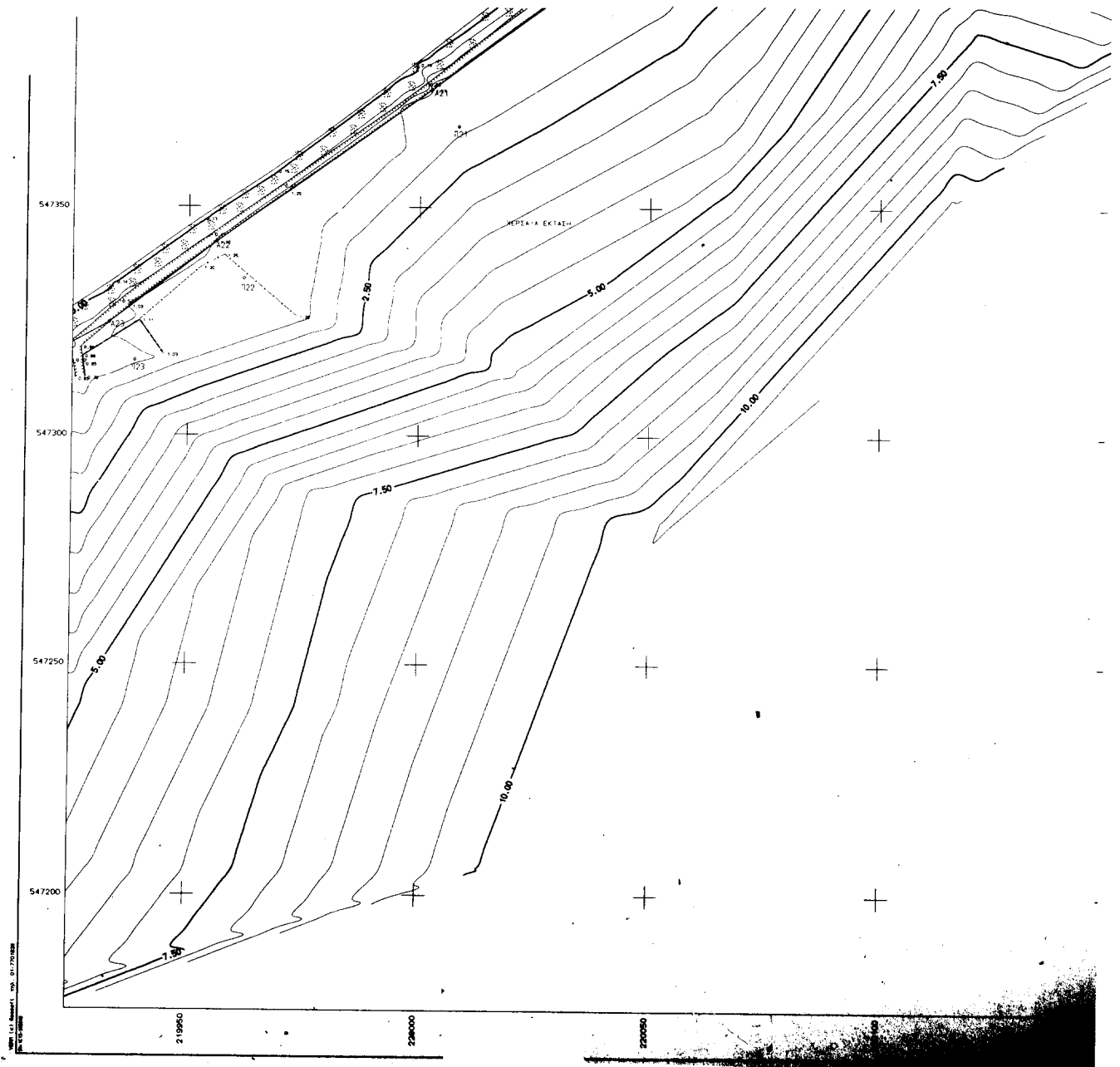


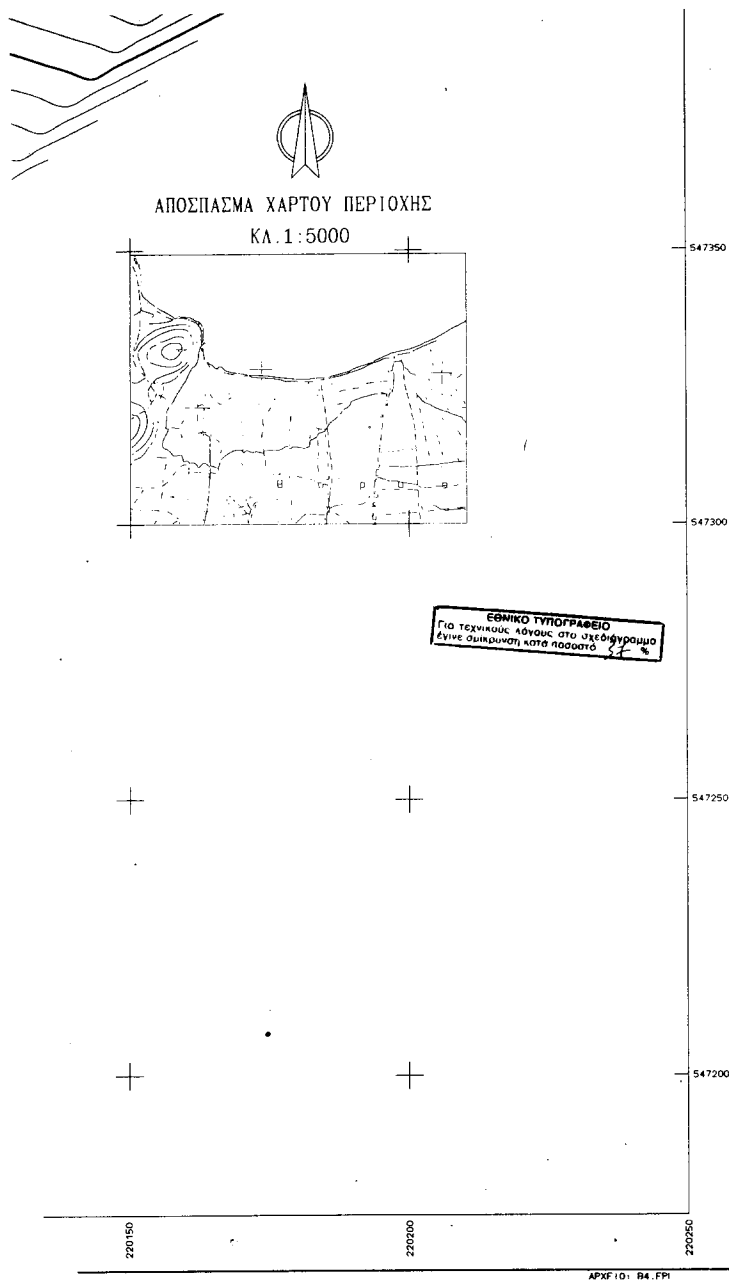
ΣΥΝΕΙΤΑΙ ΜΕΝΕΙ ΚΟΡΥΦΗΝ ΑΠΟ ΤΑΥΤ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΑΙ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A23	219932.97	547324.56	Π23	219938.54	547316.23
A24	219913.18	547313.21	Π24	219918.49	547304.72
A25	219898.65	547303.32	Π25	219904.10	547294.92
A26	219875.84	547289.24	Π26	219880.85	547280.58
A27	219865.05	547283.38	Π27	219870.88	547275.16
A28	219860.37	547279.14	Π28	219868.82	547273.30
A29	219858.18	547273.54	Π29	219865.77	547265.53
A30	219838.34	547266.92	Π30	219842.05	547257.62
A31	219816.49	547256.74	Π31	219820.80	547247.71
A32	219788.10	547242.89	Π32	219791.69	547233.52
A33	219763.92	547236.01	Π33	219766.82	547226.43
A34	219722.70	547222.78	Π34	219728.05	547214.00
A35	219717.69	547217.79	Π35	219723.01	547208.97
A36	219690.75	547209.41	Π36	219694.44	547200.09
A37	219652.55	547190.90	Π37	219656.59	547181.74
A38	219624.04	547179.57	Π38	219627.65	547170.24
A39	219587.65	547165.91	Π39	219591.00	547156.49

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Πλατεία Παναγοπούλου 1, 30100 Αγρίνιο Τηλ. (0641)-44789, Fax 48233	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ/ΣΗ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΒΟΝΙΤΣΑΣ-ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΩΝ- ΝΕΑΣ ΚΑΜΑΡΙΝΑΣ-ΔΡΥΜΟΥ Ν. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	
ΘΕΣΗ ΒΑΡΚΟ - ΚΟΙΝ. ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΒΑΡΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 3 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 27/6/80
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1987	
48/6/90 ΝΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ 4/6/80	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΑ ΝΟΜΟΔΟΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΣΟΦΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ 49621 ΕΚΔΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ 11-ΑΓΡΙΝΙΟ ΤΗΛ. 44789 ΑΣΜ: 041722016 / ΔΟΥ: ΑΓΡΙΝΙΟΥ
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΑ Γ. ΑΡΤΙΛΑΔΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A10	220280.46	547551.31	P10	220286.46	547543.30
A11	220243.86	547525.86	P11	220249.04	547517.28
A12	220216.06	547511.43	P12	220219.85	547502.13
A13	220191.47	547503.98	P13	220193.32	547494.09
A14	220180.52	547503.16	P14	220182.32	547493.27
A15	220157.75	547496.49	P15	220162.50	547487.46
A16	220126.03	547470.58	P16	220132.73	547463.14
A17	220113.99	547458.66	P17	220120.50	547451.03
A18	220089.54	547440.71	P18	220095.20	547432.46
A19	220065.45	547425.28	P19	220071.43	547417.23
A20	220044.09	547406.98	P20	220050.35	547399.16
A21	220002.38	547375.83	P21	220008.30	547367.77
A22	219955.98	547342.33	P22	219961.97	547334.32
A23	219932.97	547324.56	P23	219938.54	547316.23
A24	219913.18	547313.21	P24	219918.49	547304.72

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Πατετα Παναγοπούλου 1, 30100 Αγρίνιο
Τηλ. (0641)-44789, Fax 48233

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ/ΣΗ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΒΟΝΙΤΣΑΣ-ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΩΝ-
ΝΕΑΣ ΚΑΜΑΡΙΝΑΣ-ΔΡΥΜΟΥ Ν. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

ΘΕΣΗ
ΒΑΡΚΟ - ΚΟΙΝ. ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ

ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΒΑΡΚΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
4

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500

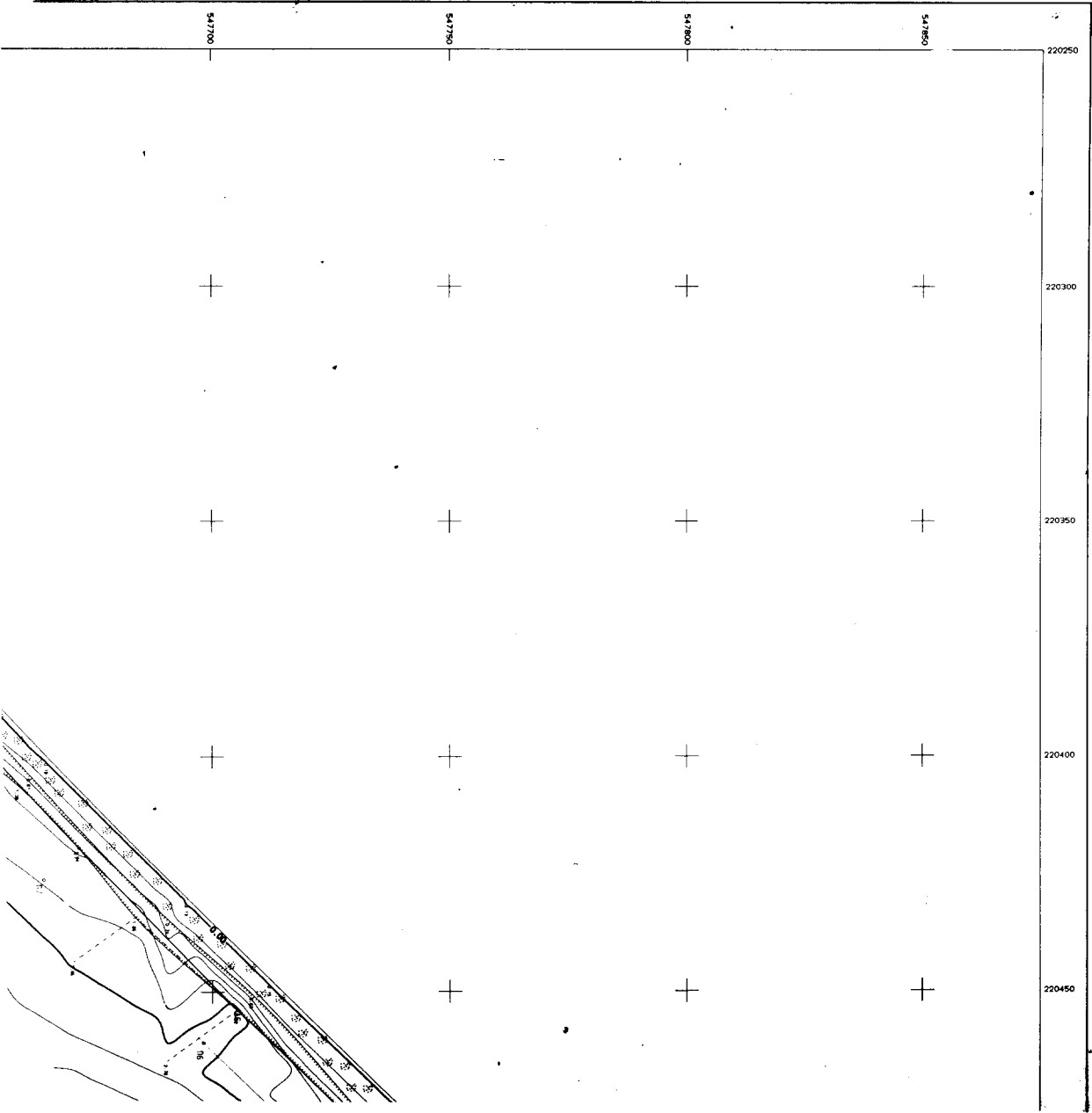
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1999

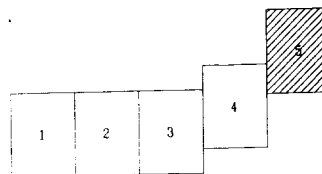
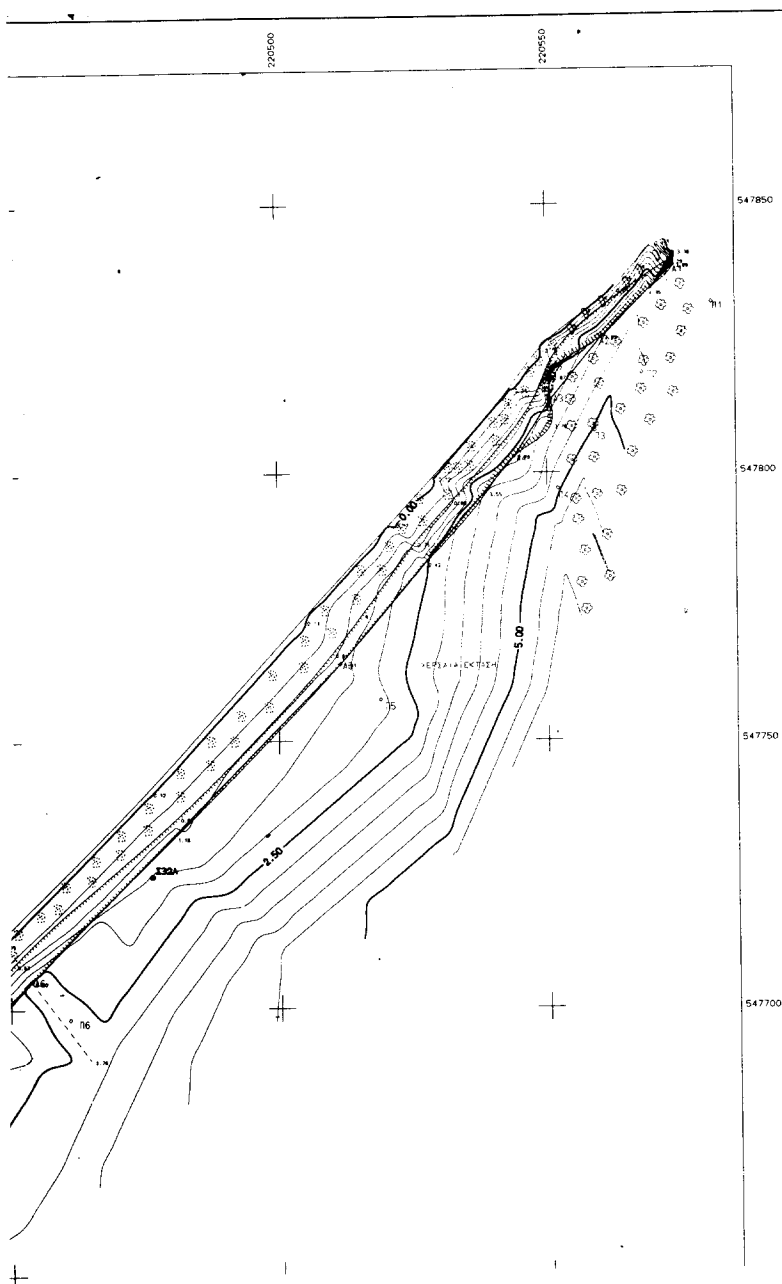
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ **Δ. Δ. Μ. Κ.**
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ

ΑΝΘΩΝΙΑ ΚΑΡΒΕΛΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΣΤΟΡΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
ΤΕΚΝΟΛΟΓΙΑΣ





ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΓΥΣ)
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ (ΓΥΣ): ΤΡΙΣΚΕΠΗΡΝΙΑΣ)
ΤΕΛΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

13(ΗΜΥΑ11)
ΠΥΚΝΩΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ: Με τη μεθοδο της εμμεσοστάθμιας
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ: Κρατικό δίκτυο Μ.Σ.Θ
Κ.Θ.Χ.: 1:50.000 ΒΟΝΙΤΙΑ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ταχυμετρία με ορθογωνιες συν/νες
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Δεκεμβρης 1998
ΕΔΑΦΟΣ: Ουαλο

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ο Ίστος
— Ορίο
— Ορίο
~~~~~ Φυσικό πρηνες  
Δενδρο  
⊗ Αμφογολικυδες εδαφος  
⊗ Βραχος  
⊗ Βελανιδιές  
⊗ Ελαιο  
~~~~~ Συμπατοπλεγμα  
~~~~~ Ιονυμεις καρπυλεις  
—— ΣΥΝΕΧΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΛΑΟΥ  
—— ΣΥΝΕΧΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ & ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

| a/o | $\Gamma_{\text{exp}}$ | $\chi(\text{m})$ | $\gamma(\text{nm})$ | $Z(\text{m})$ |
|-----|-----------------------|------------------|---------------------|---------------|
| 1   | 17                    | 218164.228       | 546954.728          | 158.56        |
| 2   | 18                    | 220262.723       | 545251.145          | 138.23        |
| 3   | 121                   | 190953.580       | 547327.344          | 1.802         |
| 4   | 122                   | 191955.100       | 547301.708          | 1.265         |
| 5   | 123                   | 192021.192       | 547279.187          | 1.565         |
| 6   | 124                   | 192988.069       | 547151.003          | 0.671         |
| 7   | 125                   | 194447.647       | 547143.615          | 0.889         |
| 8   | 126A                  | 19516.672        | 547138.720          | 1.297         |
| 9   | 127                   | 196163.880       | 547174.411          | 1.636         |
| 10  | 128                   | 199922.330       | 547315.110          | 0.989         |
| 11  | 129                   | 198802.409       | 547251.387          | 0.666         |
| 12  | 130                   | 202159.083       | 547055.934          | 0.143         |
| 13  | 131                   | 19758.865        | 547232.012          | 1.755         |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1170 παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνδυάζει την ασ. 4.2.200  
Εκείνη την Επιτροπή καθορίσθη των ορίων του Αιγαίου και της Παράλιας  
210 καθορίσθη των Αιγαίου και της Παράλιας γίνεται για πρώτη φορά.  
31Η οριογράμηση του Αιγαίου καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυμηνική  
γραμμή με στοιχεία 11 - 170 της οποίας οι κορυφές εφασφαλζούνται  
41Η οριογράμηση της Παράλιας καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυμηνική  
γραμμή με στοιχεία 11 - 170 της οποίας οι κορυφές εφασφαλζούνται  
51Η οριογράμηση της Παράλιας καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυμηνική  
γραμμή με στοιχεία 11 - 170 της οποίας οι κορυφές εφασφαλζούνται  
61Η οριογράμηση της Παράλιας καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυμηνική  
γραμμή με στοιχεία 11 - 170 της οποίας οι κορυφές εφασφαλζούνται

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

TA MEAH 1)

ΙΩΑΝΝΑ Γ. ΑΡΓΙΑΔΗΤΗ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΜΕΛΟΣ

Tombapagos Mexico

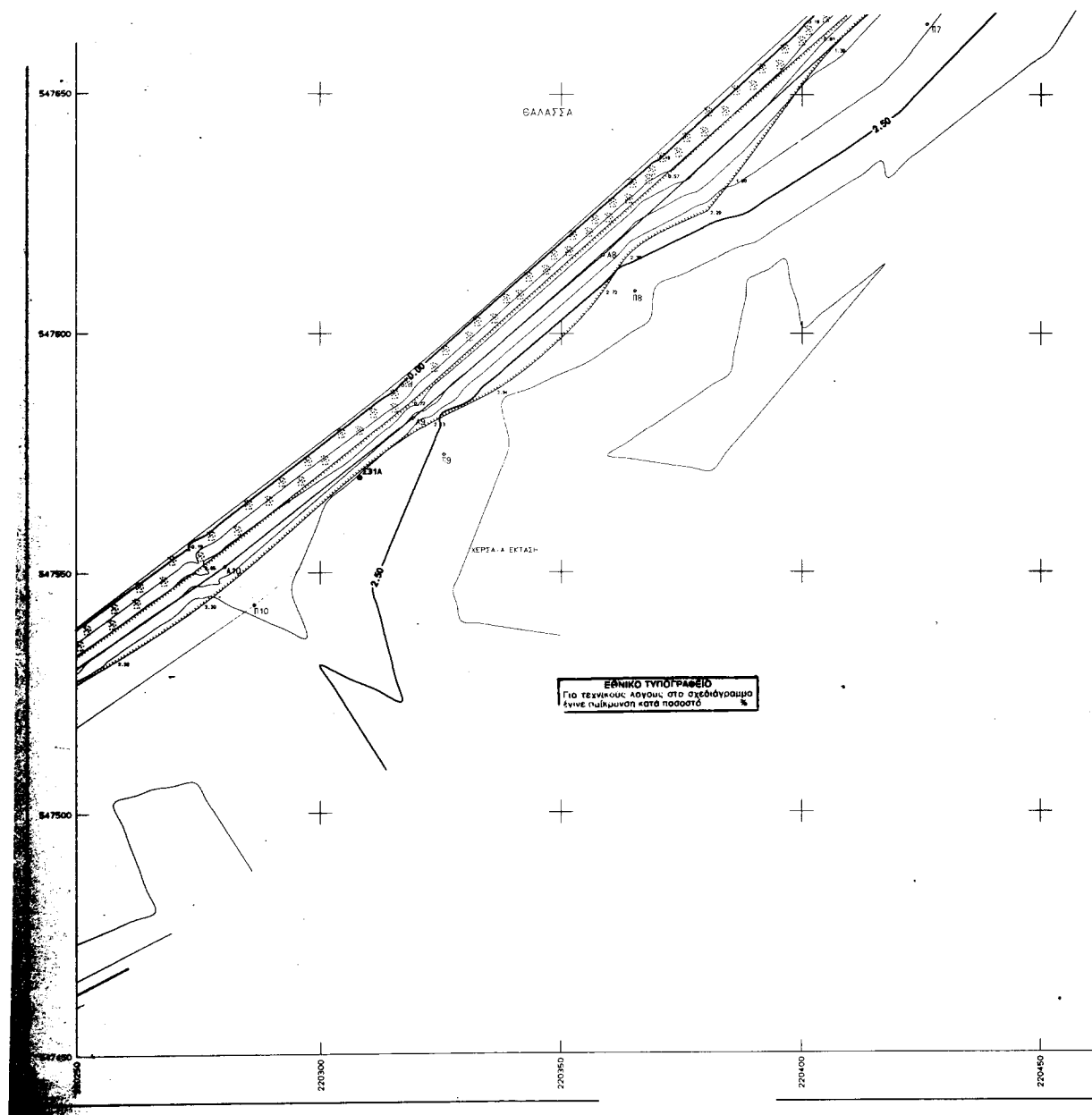
AMT DER VERWALTUNG

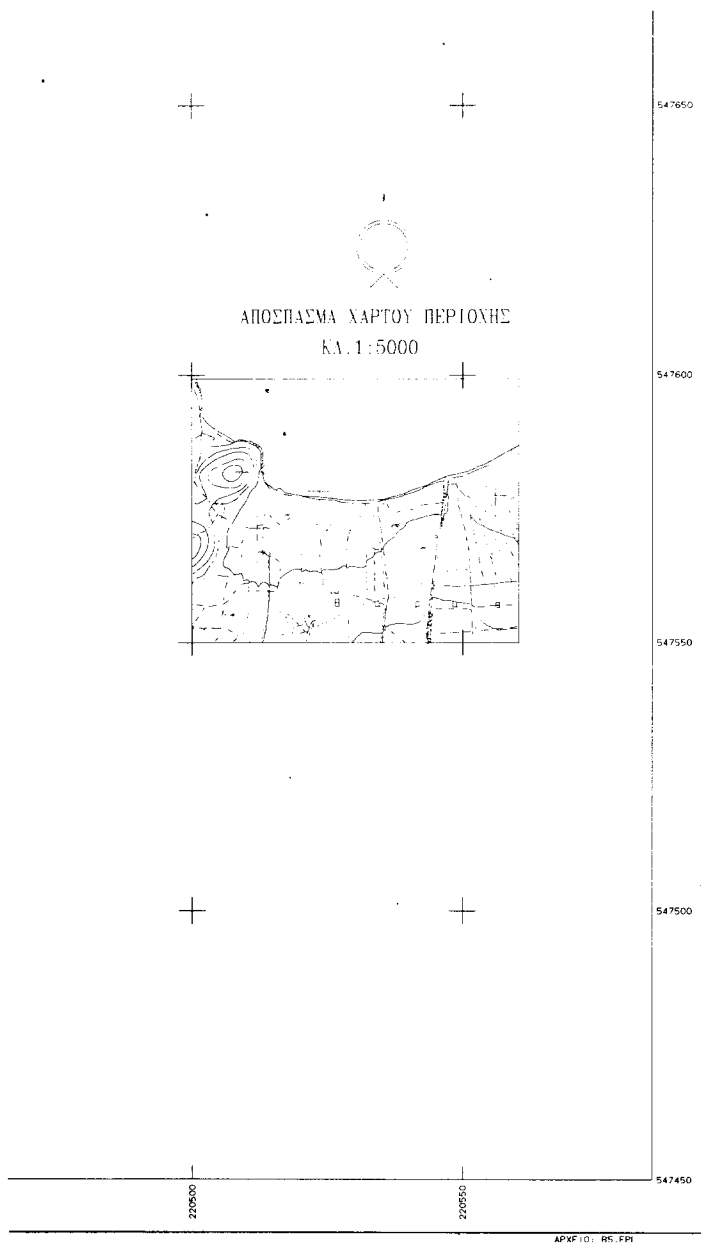
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

—

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

| KOPYH | X         | Y         | KOPYH | X         | Y         |
|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| A1    | 220573.61 | 547838.36 | П1    | 220580.69 | 547831.30 |
| A2    | 220560.31 | 547825.01 | П2    | 220567.73 | 547818.29 |
| A3    | 220550.83 | 547813.54 | П3    | 220558.92 | 547807.62 |
| A4    | 220544.01 | 547802.97 | П4    | 220552.06 | 547797.01 |





| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ |           |           |        |           |           |
|---------------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| ΚΟΡΥΦΗ                                      | X         | Y         | ΚΟΡΥΦΗ | X         | Y         |
| A1                                          | 220573.61 | 547838.36 | Π1     | 220580.69 | 547831.30 |
| A2                                          | 220560.31 | 547825.01 | Π2     | 220567.73 | 547818.29 |
| A3                                          | 220550.83 | 547813.54 | Π3     | 220558.92 | 547807.62 |
| A4                                          | 220544.01 | 547802.97 | Π4     | 220552.06 | 547797.01 |
| A5                                          | 220511.48 | 547764.42 | Π5     | 220518.89 | 547757.70 |
| A6                                          | 220453.80 | 547705.20 | Π6     | 220460.94 | 547698.10 |
| A7                                          | 220419.32 | 547672.10 | Π7     | 220426.16 | 547664.80 |
| A8                                          | 220358.59 | 547616.32 | Π8     | 220365.24 | 547608.84 |
| A9                                          | 220319.13 | 547582.38 | Π9     | 220325.53 | 547574.69 |
| A10                                         | 220280.46 | 547551.31 | Π10    | 220286.46 | 547543.30 |
| A11                                         | 220243.86 | 547525.86 | Π11    | 220249.04 | 547517.28 |

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΠΕΤΡΟΥΛΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Πλατεία Παναγοπούλου 1, 30100 Αγρίνιο  
Τηλ. (0641)-44789, Fax 48233

## ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ/ΣΗ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

## ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΒΟΝΙΤΣΑΣ-ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΩΝ-  
ΝΕΑΣ ΚΑΜΑΡΙΝΑΣ-ΔΡΥΜΟΥ Ν. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

## ΘΕΣΗ

ΒΑΡΚΟ - ΚΟΙΝ. ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ

## ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΒΑΡΚΟΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

5

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2006

22/6/2006 ΥΠΟΓΡΑΦΗ 9/6/07

# ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΑΝΤΙΔΕΚΤΗΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

18/6/2006, 50  
0 9/6/07

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤ

Αριθ. 2017

(2)

Κήρυξη έκτασης 0,5 στρ. ως αναδασωτέας στη θέση «Τούμπανο» περιφέρειας δημοτικού διαμερίσματος Αγ. Ηλία Δήμου Αιτωλικού.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις «περί διοικητικής αποκέντρωσης».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα: α) του άρθρου 38 παρ. 1 και β) του άρθρου 41 παρ. 1.
4. Τις με αριθμ. α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80 και γ) 141823/4.2.83 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.
5. Τις διατάξεις των άρθρων 1 παρ. 1, 2 παρ. 1δ, 5 παρ. 3β, 6 παρ. 7 και 7 παρ. 2 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας».
6. Την αριθμ. 3049/16.8.2001 πρόταση του Δασαρχείου Μεσολογγίου περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.
7. Την αριθμ. 159/10.9.97 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.
8. Την αριθμ. 186Γ.Γ./30.6.98 (ΦΕΚ 727/Β/98) απόφαση

του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων», αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση και τη διατήρηση του χαρακτήρα της δασικής έκτασης ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για άλλο σκοπό, την παραπάνω δημόσια δασική έκταση των 0,5 στρεμμάτων που ήταν καλυμμένη από αείφυλλα-πλατύφυλλα και ανήκει στην κατηγορία των άρθρων 3 παρ. 2 και 4 παρ. 1ε και 2β του Ν. 998/79, που βρίσκεται στη θέση «Τούμπανο» περιφέρειας δημοτικού διαμερίσματος Αγ. Ηλία Δήμου Αιτωλικού και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση

Δυτικά: Με καμμένη ιδιωτική έκταση

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση

Νότια: Με αγρό Μαυρομμάτη Ελευθ.

όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 12 Σεπτεμβρίου 2001

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Γενικός Διευθυντής Περιφέρειας  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΑΣ

